```
<110> Erasmus Universiteit Rotterdam
      Moorhouse, Michael J.
      Valk, Petrus J.M.
      Delwel, Hendrik R.
      Van der Spek, Petrus J.
<120> Classification, diagnosis and prognosis of acute myeloid leukemia by gene
expression profiling
<130> 3691-062550
<140> U.S.
<141> 2006-08-23
<150> PCT/NL2005/000134
<151> 2005-02-23
<150> EP 04075570.4
<151> 2004-02-23
<160> 10
<170> Microsoft Word 2003
<210> 1
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer CBFbeta
<400> 1
aagactggat ggtatgggct gt
                                                                             22
<210> 2
<211> 15
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer 126REV
<400> 2
cagggcccgc ttgga
                                                                             15
<210> 3
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial
```

T.

<220>

<223> Probe CBFbeta 6-FAM

SEQUENCE LISTING

<400> 3 tggagtttga tgaggagcga gccc	24
<210> 4 <211> 15 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Primer PML3-for	
<400> 4 ccccaggagc cccgt	15
<210> 5 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Primer PML-kbr	
<400> 5 cctgcaggac ctcagctctt	20
<210> 6 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Primer RARA4-rev	
<400> 6 aaagcaaggc ttgtagatgc g	21
<210> 7 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Probe RARA 6-FAM	
<400> 7 agtgcccagc cctccctcgc	20
<210> 8 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Primer 821 For	
<400> 8 tcactctgac catcactgtc ttca	24

i (

<210> 9 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Primer 821 Rev	
<400> 9 attgtggagt gcttctcagt acgat	25
<210> 10 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Probe ETO 6-FAM	
<400> 10 acccaccgca agtcgccacc t	21

& . P